## Inhalt des 135. Bandes

(In alphabetischer Ordnung)	
Amir-Moéz, A. R., Some Equalities in a Unitary Space leading to Equalities concerning Singular Values of Sets of Matrices	Selte 388
Arsove, M. G., Proper Bases and Linear Homeomorphisms in Spaces of Analytic Functions	235
Arsove, M. G., Similar Bases and Isomorphisms in Fréchet Spaces (Anschrift: Department of Mathematics, University of Washington, Seattle 5, Washington/USA)	283
Baer, R., Die Torsionsuntergruppe einer Abelschen Gruppe	219
Bauer, F. W., Über Fortsetzungen von Homologiestrukturen (Anschrift: Frankfurt/M., Oederweg 109)	93
Beckert, H., Über ein singuläres mehrdimensionales Variationsproblem (Anschrift: Leipzig C 1, Talstr. 35)	203
Bruns, G. und J. Schmidt, Eine Verschärfung des Bernsteinschen Äquivalenzsatzes (Anschrift: Berlin-Spandau, Aspenweg 12; Köln-Deutz, Düppelstr. 37)	257
Burde, G., Zur Einführung der Streckenrechnung	279
Burde, G., Der Satz von Deaargues in der Moufang-Ebene	352 -5)
Felscher, W., Beziehungen zwischen verbands-ähnlichen Algebren und geregelten Mengen (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Freiburg/Br., Hebelstr. 40)	
Grauert, H., Analytische Faserungen über holomorph-vollständigen Räumen (Anschrift: I. Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloß)	263
Grün, O., Beziehungen zwischen Bernoullischen Zahlen	417
Gundlach, KB., Dirichletsche Reihen zur Hilbertschen Modulgruppe (Anschrift: Mathematisches Institut, Göttingen, Bunsensträße 3—5)	294
Hāmisch, W., Differentiale und Tensoren	
Heinz, E., Halbbeschränktheit gewöhnlicher Differentialoperatoren höherer Ordnung Vorwort von B. L. van der Waerden	. 1
Hornich, H., Zur Frage der isolierten schlichten Funktionen	189

	Beite
*	Kanold, HJ., Über zahlentheoretische Funktionen III
	Kemeny, J. G., Undecidable Problems of Elementary Number Theory 160 (Anschrift: Dept. of Mathematics, Dartmouth College, New Hampshire, USA)
	Klein-Barmen, F., Ordoid, Halbverband und ordoide Semigruppe 142 (Anschrift: Wuppertal-Barmen, Müggenburg 62)
	Koecher, M., Die Geodätischen von Positivitätsbereichen
	Lenz, H., Über räumliche Drehungen
	Leptin, H., Note zur lokalen Struktur der Distributionen
	Leung, K. T., Die Multiplizitäten in der algebraischen Geometrie
	Maaß, H., Zur Theorie der Kugelfunktionen einer Matrixvariablen
	Mahowald, M., A Summability Theorem in Countable Toral Groups 354 (Anschrift: Xavier University, Mathematical Department, Cincinnati 7, Ohio/USA)
	Quigley, F., Approximation by Algebras of Functions
	Reiter, H., Contributions to Harmonic Analysis. IV
	Rieger, G. J., Über die Anzahl der Ideale in einer Idealklasse mod f eines algebraischen Zahlkörpers
	Schaefer, H., Halbgeordnete lokalkonvexe Vektorräume
	Schmidt, J. siehe Bruns, G.
	Terpstra, F. J., Configurations in an Algebraic Space
	Wienholtz, E., Halbbeschränkte partielle Differentialoperatoren zweiter Ordnung vom elliptischen Typus
	Zimmer, HG., Bemerkungen zum Trapezdesargues
	Zimmer, HG., Über Quadrate der affinen Rechtwinkelgeometrie

